# 工程周报

工程名称: 中地能源白水 20 兆瓦光伏农业科技大棚电站项目 编号: CZZHJL-006

一、日期: 2017年 03月24日-2017年 03月30日

### 二、本周工程完成情况

序 号	上周计划工 作内容	计划工 作量	工程总量	本周完 成情况	累计完成 情况	累计完成 百分比	未完成原因
1	箱逆变框架 主体	5个	15个	6个	6个	40%	
2	箱逆变油池砌 筑	11个	15个	11个	15个	100%	完成
3	电控室基础砌 砖	100%	\	\	\	100%	完成
4	电控楼电缆 沟	20%	\	\	\	20%	电缆沟垫层完成
5	支架支撑安 装	100组	\	100组	208组	17%	完成
6	综合楼地基 处理	386根	1117根	386根	1117根	100%	完成
7	光伏桩	2500根	9830根	1628根	4239根	43. 2%	PHC桩供货速度不及时
8	外线施工	立塔9个	立塔 29个	立塔11个	立塔18个	62 %	完成
9	综合楼地基 检测	\	\	\	\	\	完成

#### 工期滞后抢回措施:

1、加快PHC桩供货速度。

## 三、下周工作计划

序号	(3 月 31 日-4 月6 日)						
17°75	分项名称	总量	本周计划完成量	完成后累计量	累计完成百分比		
1	箱逆变框架基础	15个	6个	12个	80%		
2	电控室电缆沟	100%	100%	100%	100%		
3	综合楼灰土换填	100%	100%	100%	100%		
4	地面站支架	1210组	100组	308组	25%		
5	门房地基处理	208根	208根	208根	100%		
6	光伏桩	9830根	2500组	6739根	68.5%		
7	外线施工	29级	8级	29级	100%		

### 四、存在的问题

序号	存在的问题	解决措施		
1	东北区场地需要除草、整平后,放线打桩	四方确认工程量,继续平整场地		
2	箱逆变基础绑钢筋、支模、浇混凝土不规范	对己施工完成基础进行整改,对后续施工加大 质量监督及跟踪检查		

### 五、施工质量问题

序号	施工质量问题	解决措施		
1	光伏桩桩距误差仍然存在,监督控制人员不到位	1、加强每个机组的人员配备,严控质量、精		
		度。		

## 六、安全文明施工

- 1、加强全场施工人员,尤其外线施工作业人员安全教育,提高安全意识,保证施工安全。
- 2、监督工人佩戴安全帽,登高作业人员系安全带。

## 七、工程款支付情况

1、已向申请工程总价30%的预付款,待业主审批后支付。

## 八、施工照片







领导检查工地

PHC桩打桩



文明施工情况



箱逆变平台拆模